

# SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge 1907/2006 bilag II 2015/830 og 1272/2008

(Alle henvisninger til EU-forordninger og direktiver er forkortet til kun nummerbetegnelsen)

Udfærdiget 2020-03-19

Versionnummer 2.0

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

## 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn PROB SUPERCREAME**

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser CREAM

## 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Selskab Ekholm Vision AB

Ydregatan 17 C

57374 YDRE

Sverige

Telefon +46 739971338

E-mail-adresse info@ekholmnordic.eu

Hjemmeside www.ekholmnordic.se

## 1.4. Nødtelefon

I akutte tilfælde: Ring 112 og bed om giftlinjen.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig, ved vurdering i henhold till 1272/2008.

### 2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram Ikke relevant

Signalord Ikke relevant

Faresætning Ikke relevant

### 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer, der bedømmes til at være PBT eller vPvB

### **PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

#### **3.2. Blandinger**

Produktet indeholder ingen mærkningspligtige stoffer i sådanne koncentrationer, at de skal deklarerer.

### **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

#### **4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generelt

I tvivlstilfælde, eller hvis der opstår symptomer, skal der søges lægehjælp.

Ved indånding

Frisk luft og hvile. Opsøg læge, hvis symptomerne varer ved.

Ved kontakt med øjnene

For sikkerheds skyld, skyl øjet med vand; Hvis symptom opstår, kontakt læge.

Ved hudkontakt

Almindelig vaskning af huden synes tilstrækkelig; Hvis symptom alligevel opstår, kontakt læge.

Ved indtagelse

Skyl næse, mund og svælg med vand.

Kontakt lægen ved utilpashed.

#### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Ingen yderligere relevant information er tilgængelig.

#### **4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Symptomatisk behandling.

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukkemidler

Slukkes med vandtåge, pulver, kuldioxid eller alkoholresistent skum.

#### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ved brand kan sundhedsskadelige eller i øvrigt skadelige stoffer spredes.

#### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Beskyttelsesforanstaltninger træffes med hensyn til øvrigt material på brandstedet.

Ved brand brug friskluftsmaske.

Bær fuld beskyttelsesdragt.

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Intet specielt udstyr anses nødvendigt.

Undgå kontakt med øjnene.

Overhold risiko for skridt i tilfælde af lækage/spild.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå udslip til jord, vand eller luft.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opsug væsken i inert materiale f.eks vermiculit, indsamle materiale og send det til bortskaffelse som farligt affald.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Se afsnit 8 og 13 for personligt beskyttelsesudstyr og affaldshåndtering.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Opbevar dette produkt væk fra mad og utilgængeligt for børn og kæledyr.

Spis ikke, drikke eller ryge i rum, hvor dette produkt håndteres.

Undgå spild og indånding samt kontakt med hud og øjne.

Bemærk, at produktet forårsager glatte forhold.

Brug anbefalet beskyttelseudstyr, se afsnit 8.

### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Dette produkt skal opbevares sådan at det er sværttilgængeligt for små børn og godt adskillet fra produkter der er sigtede til fortæring eller overflader, der er i kontakt med dem.

Opbevares på et tørt og køligt sted.

Brug altid forseget og tydeligt mærket emballage.

Opbevares i godt forseget originalemballage.

Opbevares frostfrit.

Beskyttet mod varme og sollys.

### **7.3. Særlige anvendelser**

Se de identificerede anvendelser i afsnit 1.2.

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### **8.1. Kontrolparametre**

#### **8.1.1 Nationale grænseværdier**

**Stearater**

## **Sverige (AFS 2018:1)**

Nivågransvarde 5 mg/m<sup>3</sup> (totaldamm)

### **DNEL**

Data mangler.

### **PNEC**

Data mangler.

## **8.2. Eksponeringsbegrænsning**

Ingen særlige forholdsregler ved normal håndtering og brug.

### **8.2.1 Passende kontrolforanstaltninger**

Håndteres i lokale med moderne ventilationsstandarder.

#### **Øjne/ansiktsskærm**

øjenbeskyttelse er ikke påkrævet ved norml brug.

#### **Hudværn**

Bær beskyttelsehandsker af f.eks. butylgummi ved gentagen eller langvarig eksponering.  
Brug om nødvendigt passende beskyttelsebeklædning.

#### **Vejrtrækning**

Brug passende åndedrætsværn i tilfælde af utilstækkelig ventilation.

### **8.2.3. Kontrol af miljøeksponering**

Arbejdet med produktet skal udføres, så produktet ikke kommer ud i jord og vandveje.

## **PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

### **9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

a) Udseende	Form: Kräm
b) Lugt	karaktäristiskt
c) Lugttærskel	Ikke indikeret
d) pH-værdi	Ikke indikeret
e) Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke indikeret
f) Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke indikeret
g) Flammepunkt	Ikke indikeret
h) Fordampningshastighed	Ikke indikeret
i) Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke relevant
j) Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke indikeret
k) Damptryk	Ikke indikeret

l) Dampmassefylde	Ikke indikeret
m) Relativ massefylde	Ikke indikeret
n) Opløselighed	Ikke indikeret
o) Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke relevant
p) Selvantændelsestemperatur	Ikke indikeret
q) Dekomponeringstemperatur	Ikke indikeret
r) Viskositet	Ikke indikeret
s) Eksplosive egenskaber	Ikke relevant
t) Oxiderende egenskaber	Ikke relevant

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen data til rådighed

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet indeholder ingen stoffer, som kan føre til farlige reaktioner ved normalt brug.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og håndteringsbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner er kendte ved normalt brug.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå frost.

Undgå opvarmning

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normale forhold.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Ikke angivet.

Akut toksicitet

Produktet er ikke klassificeret som værende akut toksisk.

### Hudætsning/-irritation

Blandingen er holistisk evalueret og klassificeret som hverken ætsende eller irriterende på uden.

#### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Blandingen er holistisk evalueret og klassificeret som hverken ætsende eller irriterende på øjnene.

#### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Produktet indeholder ingen kendte allergener.

#### **Kimcellemutagenicitet**

Ingen mutagene virkninger har rapporteret for stofferne i dette blanding.

#### **Kræftfremkaldende egenskaber**

Ingen kræftfremkaldende effekter rapporteret om emnerne i dette produkt.

#### **Reproduktionstoksicitet**

Ingen reproduktionstoksiske effekter rapporteret om emnerne i denne blanding.

#### **Enkel STOT-eksponering**

Ingen kendte farer ved enkelte eksponeringer.

#### **Gentagne STOT-eksponeringer**

Ingen kendte farer ved gentagen eksponering.

#### **Aspirationsfare**

Produkterne er ikke klassificeret som aspirationstoksiske.

### **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

#### **12.1. Toksicitet**

Undgå større udslip på jord, vand og afløb.

Der er ingen kendte eller forventede miljøskader ved normal anvendelse.

#### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Der er ingen oplysninger og persistens og nedbrydelighed.

#### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Der er ingen oplysninger om bioakkumulation.

#### **12.4. Mobilitet i jord**

Der findes ikke oplysninger om mobiliteten i miljøet.

#### **12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer, der bedømmes til at være PBT eller vPvB.

#### **12.6. Andre negative virkninger**

Ingen kendte virkninger eller farer.

## **PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

### **13.1. Metoder til affaldsbehandling**

#### **Affaldshåndtering for produktet**

Forebyg udslip af påført produkt i afløb.

Produktet er ikke klasset som farligt affald.

Alle resterende gamle eller forurenede produkter overlades til bortskaffelse af affald.

Tom, skyllet emballage efterlades til genbrug, hvor det er muligt.

Overhold lokale forskrifter eller kontakt leverandøren for yderligere information.

Se også Bekendtgørelse om affald (BEK nr 619 af 27/06/2000).

Inddeling efter 2006/12

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

Hvor andet ikke angives gælder informationen for alle transportmåder i henhold til UN's modelregler, dvs. ADR (vej),

RID (jernbane), ADN (indre vandveje), IMDG (søtransport), og ICAO (IATA) (flytransport).

### **14.1. UN-nummer**

Ikke farligt gods

### **14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Ikke relevant

### **14.3. Transportfareklasse(r)**

Ikke relevant

### **14.4. Emballagegruppe**

Ikke relevant

### **14.5. Miljøfarer**

Ikke relevant

### **14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke relevant

### **14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke relevant

### **14.8 Anden transportinformation**

Ikke relevant

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

### **15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Ikke angivet.

### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Vurdering og kemikaliesikkerhedsrapport i henhold til 1907/2006 Bilag I er endnu ikke udført.

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

### **16a. Angivelse, hvor der er foretaget ændringer af den forudgående version af sikkerhedsdatabladet**

Revisioner af dette dokument

Dette er den første udgave

16b. Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

Forklaringer af forkortelserne i Punkt 14

ADR Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

RID Regler for international transport af farligt gods med jernbane

IMDG International Maritime Dangerous Goods Code, den internationale maritime kode for farligt gods

ICAO International Civil Aviation Organization, den internationale organisation for civil luftfart (ICAO, 999 University

Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA International Air Transport Association, den internationale forening for lufttransport

### **16c. Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder**

#### **Datakilder**

Primære data til beregning af fareklassifikationen er fortrinsvis blevet taget fra den officielle europæiske klassifikationsliste,

1272/2008 Bilag I , opdateret til 2018-05-03.

Hvor sådanne data ikke er tilgængelige, blev der som et alternativ anvendt den dokumentation, som ligger til grund for den

officielle klassifikation, f.eks. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Som et andet alternativ blev



der brugt information fra anerkendte internationale kemikalieindustrier, og som et tredje alternativ fra anden tilgængelig

information, f.eks. fra andre leverandørers sikkerhedsdatablade eller fra non-profit-organisationer, hvor der blev udført en

ekspertbedømmelse af kildens troværdighed. Hvis der trods dette ikke fandtes pålidelig information, blev farerne bedømt af

eksperter på grundlag af kendte farer fra lignende stoffer, i henhold til principperne i 1907/2006 og 1272/2008.

Hele teksten for bestemmelser, som er nævnt i dette sikkerhedsdatablad

1907/2006 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006

om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af

et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning

(EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og

Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF

2015/830 KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets

og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger

for kemikalier (REACH)

1272/2008 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008

om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv

67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006

648/2004 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om

vaske- og rengøringsmidler

2006/12 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2006/12/EF af 5. april 2006 om affald

1907/2006 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006

om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af

et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning

(EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF

#### **16d. Hvilke metoder til evaluering af information, der er anvendt til klassificeringen**

Beregningen af denne blandings fareklassifikation er udført som en sammenlagt evaluering ved hjælp af en i henhold til 1272/2008 Bilag I , hvor al tilgængelig information, som kan have en betydning for at

fastlægge blandingens fareklassifikation blev bedømt samlet, og i henhold til 1907/2006 Bilag XI .

#### **16e. Fortegnelse over de vigtigste faresætninger og/eller sikkerhedssætninger**

#### **16f. Rådgivning om egnet uddannelse/instruktion af arbejdstagerne for at sikre beskyttelse af menneskers sundhed**

#### **og miljøet**

#### **Advarsel for fejlagtigt brug**

Såvidt kendt kan dette produkt ikke forårsage alvorlig skade for mennesker eller miljøet, dog kan producenten, distributøren

eller leverandøren ikke tage ansvar for usædvanligt eller kriminelt brug.

#### **Anden relevant information**

Oplysninger om dette dokument

Dette sikkerhedsdatablad er udfærdiget af Ekholm Vision AB  
Ydregatan 17, 57374 YDRE